

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

[m ³ /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

η _e [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	η _e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMRH-1445-X/R-3 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1445-X/R-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1650-X/R-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1856-X/R-10 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2063-X/R-10 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2063-X/R-15 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2271-X/R-15 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2271-X/R-20 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2380-X/R-25 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2380-X/R-30 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1445-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1650-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-1856-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2063-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2271-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMRH-2380-X/R#					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					